

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

56-166234

(43)Date of publication of application: 21.12.1981

(51)Int.CI.

CO8J 7/04

(21)Application number : 55-069030

(71)Applicant: ASAHI CHEM IND CO LTD

(72)Inventor: NOGUCHI MASAO

KOYAMA SHIGEHISA

(54) PREPARATION OF FILM OR SHEET OF STYRENE TYPE RESIN HAVING IMPROVED FOR REGISTANCE AND RELEASABILITY

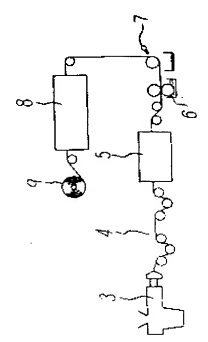
(57)Abstract:

(22)Date of filing:

PURPOSE: To provide a film with fog resistance and releasability, by attaching an aqueous solution of blended three components obtained by blending an antifogging agent with a releasing agent and a binder respectively specifically to the surface of a resin film, blowing compressed air against the surface so that the solution is firmly applied to the surface.

26.05.1980

CONSTITUTION: (A) A fatty acid ester of sucrose comprising lauric acid as a main ingredient of the fatty acid, preferably ≥50wt% lauric acid, as an antifogging agent is blended with (B) not modified polyvinyl alcohol having a polymerization degree ≤800 as a binder and (C) silicone emulsion having an average particle diameter $\langle 1\mu \rangle$ as a releasing agent in a weight ratio of A:B:C of 1:0.5W2:0.5W3, to give an aqueous solution. For example, a styrene type resion film is extruded from the extruder 3, made to run along the surface of a roller partially immersed in the aqueous solution 6, and the aqueous solution 6 is attached to the surface of the sheet. Compressed air is blown from the air knife 7 with a width 0.3W0.7mm upon the surface of the sheet so that the solution is bonded to the surface.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

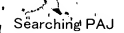
[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]



Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56—166234

⑤ Int. Cl.³C 08 J 7/04

識別記号

庁内整理番号 7415-4F 母公開 昭和56年(1981)12月21日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 9 頁)

②特

願 昭55-69030

20H

願 昭55(1980)5月26日

⑫発 明 者

野口正雄

鈴鹿市平田中町1番1号旭ダウ 株式会社内 ⑩発 明 者 小山恵久

鈴鹿市平田中町1番1号旭ダウ 株式会社内

⑪出 願 人 旭ダウ株式会社

東京都千代田区有楽町1丁目1

番2号

四代 理 人 弁理士 · 豊田善雄

明 細 曹

1. 発明の名称

防煙性、剝離性に優れたスチレン系樹脂フィルム・シートの製造方法。

2. 特許請求の範囲

回転するローラ表面に沿つて走行中のスチレン系樹脂フイルム・ショ糖脂肪酸エステル(A)、重合度が800以下である無変性ポリピニルアルコール(B) および平均粒子径が1年である。C=1:0.5~2:0.5~3に混合した水溶液を1:0.5~2:0.5~3に混合した水溶液を1:0.5~2:0.5~3に混合した水溶液を1:0.5~2:0.5~3に混合した水溶液を1:0.5~2:0.5~3に混合した水溶液を1:0.5~2:0.5~3に混合した水溶液を1:0.5~2:0.5~3に混合した水溶液を1:0.5~2:0.5~3に混合した水溶液を1:0.5~2:0.5~3に混合した水溶液を1:0.5~2:0.5~3に混合した水溶液を1:0.5~2:0.5~2:0.5~3に混合した水溶液を1:0.5~2:0.5~2:0.5~3に混合した水溶液を1:0.5~2:0.5~2:0.5~3に混合した水溶液を1:0.5~2

3. 発明の詳細な説明

本発明は、防量性および剝維性に優れ外観美麗

なスチレン系樹脂フイルム・シートの製造方法に 関するものである。

スチレン系樹脂のフィルム・シートは、 成形性、耐水性に富むとともに 透明性、 光沢にすぐれ外観 美麗であるところから各種容器に成形されて食品 類包要用に広く使用されている。

しかしながら、このフイルム・シートを用いた容器の製造は、フイルム・シート上に容器を成形したあとこれを多数枚積み重ねて一括打ち抜う法で行なわれるため該打抜きに際して容器相互間が密着してしまい易く、この多数積み重ねられた状況の容器を一個宛剝離して内容物を収納する際に、剝離が困難で作業能率が低下しまた無理に剝離すると容器が破れ易いという欠点があつた。

またスチレン系樹脂フィルム・シートの表面が高い疎水性をもつことに基因して、容器中に水分を含むもの例をは米飯、魚肉、煮豆、遺物、菓子等を収納して封止した場合に内容物から発生する水蒸気が容器内面に微小水滴として留まるため、容器のすぐれた透明壁は所額繰り状を呈し外部か

ら内容物を透視観察することができなくなるとい う欠点があつた。

また、この容器壁の量りを防止するために従来 より例えばHLBの高い界面活性剤あるいはショ 糖脂肪酸エステル等を防動剤としてフイルム・シート表面に強着せしめる手段がとられて時間の間は かし、これら親水性の高い防動剤は短時間の間は フィルム・シート表面の水濡れが長時間続くとその 満れに密けこみ 断次 先 し て と は 困難であ つた。

また、フードバック容器あるいはカップ状容器に絞り成形して用いることが大宗であるスチレン系樹脂フィルム・シートの表面に形成された防嚢剤の膜は絞り成形時の伸張に際して容易に分断されてしまいその防嚢機能を十分に果すことができないというきらいがあつた。

このようなスチレン系樹脂フイルム・シートの もつ問題点を解決し、これにすぐれた防曇性、剣

均一に付着させフィルム・シート本来の美騰な外観を損なわしめることなく、これにすぐれた防盤 性と剝離性を付与することを目的とする。

また本発明の第2の目的は、フイルム・シート 表面に変着された防暴剤が表面水濡れによつても 洗い流されることなく、長時間その機能を保持す ることができる防嚢剤の膜をフイルム・シート表 面に形成することである。

また本発明の第3の目的は、スチレン系樹脂フィルム・シートを深放り容器に成形した際にも、 切断することのない防嚢剤、剝離剤の膜をフィルム・シートの表面に形成することである。

すなわち本発明は、回転するローラ表面に沿つて走行中のスチレン系樹脂フイルム・シートの表面に、脂肪酸の主成分がラウリン酸であるショ糖脂肪酸エステル(A)、重合度が800以下である無変性ポリピニルアルコール(B) および平均粒子径が1 4 未満であるシリコンエマルジョン(C) を納分質量比でA:8:C=1:0.5~2:0.5~3に混合した水溶液を付着させ、次いでフイルム・シー

離性を付与する方法として先に特開昭 5 3 - 1 1 5 7 8 1 号の発明が開示された。

この発明は、その公報明細書 4 5 3 頁右上欄下より 9 行以降に記述されているように、従来均一に付着させることが困難であつた防發剤とシリコンオイルの混合物を、先ずフイルム・シート 表面をコロナ放電処理しておくことによつて可能にするというものである。

しかしこの発明は、スチレン系樹脂フィルム・シートの防燥性・剝離性における前記問題点を、防嚢剤・剝離剤の登膜とフィルム・シート表面を強固に密着せしめる方向から解決策を見出だそうとしたものであるため、両者の接着を多少性を含むしたものであるため、両者の接着を多少には成功しているものを強いのでは全く触れるところはなくない。

本発明は防盤剤と剝離剤を混合剤として同時にスチレン系樹脂フイルム・シート表面に強固かつ

トの上記水溶液付着面にフイルム・シートを横断して設置されたエアーナイフのスリットより圧縮空気を吹きつける防暴性、剝離性に優れたスチレン系樹脂フィルム・シートの製造方法である。

本発明は、防嚢剤としてラウリン酸を脂肪酸の主体とし、少くともそれが50多以上含まれるショ糖脂肪酸エステル(A)を使用する。また倒離剤としては平均粒子径が1μ未満であるシリコンエマルション(C)を使用する。更にとれらに加えバインダーとして重合度が800以下の無変性のポリビニルアルコール(B)を使用する。これらはA:B:C=1:0.5~2:0.5~3の三元混合水溶液としてフイルム・シート表面に塗着される。

防機剤としては一般にHLBの高い界面活性剤が多く知られているがこれらを使用した場合はいずれも防機性が不十分な上に容器外観も劣つたものとなる。

好ましい防嚢剤としてはショ糖脂肪酸エステルで あるが、脂肪酸としてラウリン酸を主体としたも のとその他のものとでは明らかに後劣差があり、

特開昭56-166234(3)

特にステアリン酸を脂肪酸の主体としたショ糖脂肪酸エステルには防暴効果が殆んど認められない。 剝雕 剤としてのシリコンエマルジョンは、 その 粒子が 1 μを超えて大であると混合液の分散性が 不十分となるためか隔品としての容器外観が低下 する。 特に 5 μを超えたものを使用した場合はフ イルム・シートおよびこれより成形された容器を

しかし、ラウリン酸を主体としたショ糖脂肪酸エステル(A)とシリコンエマルジョン(C)の二者のみを用いこれを二元混合水溶液としてフイルム・シート表面に塗着したのでは、シリコンエマルジョンの存在によつてショ糖脂肪酸エステルが本来有する防煙性を消去されてしまうためにフィルム・シートには全くその効果を生じない。

外親的に商品価値をもたないものとする。

これを防止するために本発明では更にバインダーとして無変性ポリビニルアルコール(B)を加えた三元混合水溶液としてフイルム・シート装面に登着する。

これら三者をそれぞれ十分に機能させるための

表面付着量が稀薄となりすぎるため防量機能が不足し、一方 0.50g/mを超えたものは絞り成形によつて白化等を生じ易く容器外観の面で使用できない。

エアーナイフのスリットは、 0.3 ~ 0.7 mm 巾とし、 これをフイルム・シートの幅員を超える長さでフ イルム・シートを横断して設置し、 圧 縮 空 気 は 5 0 0 ~ 2 5 0 0 mm 水柱でフイルム・シートで対 剣離剤であるシリコンエマルジョン(C)の配合比が上記組成比の下限未満では剝離性が不足し、一方上限を超えて存在すると外観で商品価値のあるものを得られない。

また、パインダーに当るボリビニルアルコール(B)の配合比が前記組成比の下腹未満ではフイルム・シート表面の水濡れ中に防髪剤が溶けこみ漸減し易く、防盤機能の長期保持が困難でまた加熱を伴なう絞り容器成形時に鑑膜が分断され易く、一方上限を超えて存在すると容器外観が劣化する。

ショ糖脂肪酸エステル(A) は前記した組成比の(B) および(C) の組成割合の範囲内の変動によつて生ずる相対的な変動ではその防量機能を左右されることはない。

して直角方向乃至フイルム・シートの進行に対向 する方向からフイルム・シートの全幅員に均一に 連続的に噴射する。次いてフイルム・シートはこれをトライエアー循環オープン内に導入し乾燥さ せたのち順次巻取るのである。

ことでエアーナイフより圧縮空気を吹きつけることは重要である。これはフイルム・シート上の途着水溶液を均一化するとともに、 疎水性の高いフイルム・シート 装面と水溶液を十分に馴染ませることに役立つ。

尚、添付第2図は本発明の最も有効的な活用例で、本発明に示す上記の水溶液塗滞方法をポリステレンの二軸延伸フィルム製造工程中に組入れて 実施した場合を例示したものである。

本発明の方法はスチレン系樹脂のフイルム・シートであれば T ー ダイ法、インフレーション法、カレンダー法等 その製法の如何を問わず、また事前にコロナ放電処理を受けたフイルム・シートにも適用して有効である。

本発明は上記の構成を有することによつて、ス

チレン系樹脂フイルム・シート並びにそれより成形された容器に、その本来の透明性,光沢を損なわしめずにすぐれた防盤性、剝離性を一回の処理で付与することに成功したものである。

特に容器成形時の高熱物体の接触並びに絞りて 形にも破壊されることなく酸絞り成形に伴なりて イルム・シートの伸張に従つて長延する皮膜 長期間水漏れ状態においても防燥剤が流る となく容器表面の防盤機能を長期に亘つて容器 保持したことは深紋り容器・フードベンク容 成形作薬性・原料歩留り等生産性を向上せいて とともに、従来と比べ剝離性・防燥性において とともに、従れた商品を市場に供給することを可能 とした。

舉寛、本発明は食品物流の分野に大きく貢献した発明であるということができるものである。

以下に本発明の実施例、比較例を記述するが実施例 1 ~ 6 、比較例 1 ~ 6 を通じ実験に供用したポリスチレンシートは 0.2 1 mm 厚味の二軸延伸シ

- △ ·· 防 曼 処 理 面 積 の 2 割 未 満 が 微 小 水 施 で 曇 り 不 透明 状 を 呈 す る。

成形品剝離性: 統付第1図(1)、 (中を引用して説明する。フードバック容器を20枚重ね開口部を上にして最き、最上部の容器の内側に5㎏の荷重を乗せ、その時の重なり部分の厚味 H₁ (mm)を測定する。次に荷重を取り去り1分後再度重なり部分の厚味 H₂ (mm)を測定し次式により回復率Rを求める。

 $R = \frac{H_2 - H_1}{H_1} \times 1 \ 0 \ 0 \ (5)$ 評価基準

- O ... 8 0 ≦ R < 2 5 0
- . △ ··· 3 0 ≦ R < 8 0
- × ··· R < 3 0

外観: シートとフードパック容器のふた部分の 二種に対して、ASTM-D-1003により側 定した繰り度Hと、肉眼觀察した外観の二者で評 ートであり、実験組成水溶液流着後オープン乾燥を行つたものである。

また、フードパック、 深校り容器はいずれも上記ポリスチレンシートの水溶液塗着面を内面にして成形したもので大きさ、形状は次の通りである。
(1) ふた付フードパック容器

容器部分: 2 0 0 mm 長×1 3 0 mm 巾×3 0 mm 深さ ふた部分; 2 0 0 mm 長×1 3 0 mm 巾×2 mm 架さ

(2) 深絞り容器

カップ状容器;開口部80㎜ダ深さ50㎜

また、実施例、比較例における評価項目である 防嚢性、成形品剝離性、外観の評価方法、評価基 準は次の通りである。

防爆性;90℃の熱水槽上にシート、容器の防 曼処理面を下側にしてかざし、その状態で固定し、 1分後に初期防爆性、48時間後に防爆保持性を 肉眼観察する。

評.価基準

- ◎…全く襲りが見られず水滴も見られない。
- ○…曇りは見られず大粒の透明な水滴が見られる。

価し、いずれかが低評価の場合は低評価の側にランクした。

評価基準、シートの場合

- ◎···H·< 1.5 または塗り斑が全く見られない。
- ○… 1.5 ≦ H < 2 またはこく値かな塗り斑が見られる。
- △···2≦Hく3または塗り斑が少し目立つ。
- ×… 3 ≦ H または塗り斑がかなり目立つ。

評価基準、フードバックのふた

- ①… H < 1.5 または成形白化が全く見られず外観が清澈。
- ○… 1.5 ≦ H < 2 または僅かに成形白化が見られる。
- $\Delta \cdots 2 \le H < 2.5$ または成形白化が少し目立つ。
- × ··· 2.5 ≦ H · · · · · たは成形白化が目立つ。

また、実施例、比較例に用いた防嚢剤、剝離剤、パインダー類の商品名、メーカーは次の通りであ

・薬品名・成分 商品名 メーカー ショ糖脂肪酸エステル

特開昭56-165234(5)

脂肪数としてラウリン酸 5.0 多以上

DKエステルS-L18 第一工業製業機

间上、脂肪酸としてラウリン酸? 0 多以上

DKエステルLー18 C 同上

同上、脂肪酸としてステアリン酸70%以上

D KエステルF 160

B ト

同上、脂肪酸としてオレイン酸50多以上

D K エステル S - 0 1 8

同上

ポリビニルアルコール

重合原	度 500	ゴーセノー	ルKL-05	日本合成化学株
,	800	,	KP-08	同上
ø	1100	•	KM-11	同上
•	1700	,	KH-17	同上
	2000		KH-20	一同

シリコンエマルジョン

平 均 粒 子径 0.5 μ トーレシリコン S M 7025

トーレシリコン(株)

平均粒子径 5.0 μ トーレシリコン S M 7024

同上

メチルセルローズ メトローズSM25 信越化学㈱

その結果を第1表に示す。

尚、強着量は、本発明のものについては純分質量が 0.1 , 0.3 , 0.5 g/mの三通りで実施し、他は 0.3 g/mで実施した。また組成比は本発明の三者組合せに用いた比率を他の三者組合せの場合にも適用した。

第1段から次のことが理解できる。

- i) 実験 紙 1 ~ 3 か 5、防量性、剝離性、外観のすべてを満足させるには塗着膜 成分としてショ糖脂肪酸エステル、ポリビニルアルコール、シリコンエマルションの 3 成分が不可欠である。
- 2) 実験 M 1 ~ 3 から、 適正付着 **量**範囲は納分質 位で 0.10~ 0.50 g / ㎡である。

ソルビタンモノラウレート

ノニオンLP-20 R 日本油脂㈱ポリオキシエチレンソルビタンモノラウレート

ノニオンLTー 2 2 1 同上

ポリエチレングリコールモノステアレート

ノニオンS-40 同上

ポリオキシエチレンステアリルエーテル

ノニオンS-220 同止

ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル

ノニオン N S - 2 I O 同 E

ポリオキシエチレン・ポリオキンプロピレンプロツクコポリマー

ユニループ 70DP-950B

同上

ポリエチレングリコール PEG6000

同.上

突施例 1 , 比較例 1

防嚢剤として脂肪酸の 5 0 多以上がラウリン酸であるショ糖脂肪酸エステルとHLBの高い各種界面活性剤を、またバインターとしてメチルセルローズと重合度 8 0 0 のポリビニルアルコールを、また剝離剤として平均粒径 0.5 4 のシリコンエマ

- 3) 実験 K 1 ~ 3 , 1 1 ~ 1 7 から、防嚢剤としては一般に H L B の高い界面活性剤が多く知られているが、いずれも外観および防動性の面、特にその長時間保持性においてショ糖脂肪酸エステル、ポリビニルアルコール、シリコンエマルションを併用した実験 K 1 ~ 3 のものに遠く及ばない。
- 4) 実験 低 1 ~ 3 , 1 0 から、バインダーとしてはポリビニルアルコールが優れ、メチルセルロ ズでは防嚢性、外観共に劣る。
- 5) 実験 M 1 8 , 1 9 か 5 、バインダーを入れずに 2 種の防曇剤 を組合せ、それにシリコンエマルションを混合したものには、防曇効果が殆んどない。

		舞々	世		İ		På-		疳		-	
3		k F	炯		<u>去</u>	*		₩		塞	4	3
*	強着膜成分	ण को	er:	2	٠ ٢	7-1	Chi.s.		報部	礎		7 - 4
¥2		ø±;	%	初期	保持	断码	保持	ET LES	初期保持	벞	1	200
聚	ショ糖脂肪酸エステル	_										
 	ポリビニルフルコール		0.1	0	0	٥	٩	Ð	Q	0	0	ŋ
	シリコンエマルジョン	2							:			,
2	角上	구 (u	0.3	0	0	0	٩	0	0	0	0	0
e	子回	工胆	0.5	0	0	0	Ō	9	0	0	0	@
4	ショ糖脂肪食エステル		0.3	0	0	0	0	×	×	×	0	0
5	ポリピニルアルコール		0.3	0	0	0	0	0	0	×	0	0
ا ع	ソリコンエマルジョン		0.3	×	×	×	×	×	×	0	0	0
2	メル	1	6.0	0	0	O	©	0	0	×	e	e C
	ボリビニルブルコール	1)))				ì	D
E	ショ糖脂肪酸エステル	-		>	>	>	,	,	,	((8	(
	シリコンエマルジョン	2	3	<	,	≺	<	<	<	<u></u>)	D
-	ポリピニルブルコール	_	,	•	,		,	,	-	(4	
	シリコンエマルジョン	2	3.	4	×	4	×	×	×	9	9	9

 数 治 原 氏 分 * ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *		基	:1:			陆	i	椢			
8 % 51 11 51 52 52		金	, App	恐	2		4 11		專	*	歐
A 11 12 11 10 A	#	4	1	4-%	7-	アードシグ 保接容器 離	保板	路路	黻	1	7-6
111 112 113 113 114		Ŧ	2	初期保持初期保持初期保持性	20 III	张	10,00	保持	却	_	17.79
11 12 11 12		=									
11 12 13		2 2	<u></u>	×	1	×	×	×	<u> </u>	×	× .
11 12 13	4-	-	\vdash	-		ŀ		L			
13 13 14		-	0 20 1	×	0	×	0	×	9	×	×
13 13 14 14	•	2									
13 13 14	ルビタンモノラウ		_								
13 13 14 14			_								
ンリコンエスルグョン ボリエデレングリコールモ メリコンエスルコール ボリオキンエチレンスデ は ボリ ビニルブルコール シリコンエスルジョン ボリオキンエチレンスデ ボリオキンエチレンニル ボリオキンエチレンニル		_	<u> </u>	0	000		0	٥	0	×	×
		٠,٦	-	-	_	\rfloor					
13ボリビニルアルコール ジリコンエマルジョン ボリオキンエチレンスチ (4ボリビニルアルコール ジリコンエマルジョン ボリオキンエチレンニル	ルモノステナレート	1									
メリコンエマルジョン ボリオキンエチレンスチT [4 ボリビールブルコール ソリコンエマルジョン ボリオキシエチレンノール		1 0.3	$\frac{\mathcal{C}}{\mathbb{R}}$	<u>0</u>	<u> </u>	0	0	1	0	×	×
ボリオキンエチレンスチア 14 ボリビニルアルコール ソリコンエマルジヨン ボリオキシエチレンノニル		7	-	-		·					
14 ポリビニルアルコール ソリコンエマルジョン ポリオキシエチレンニル	デアリルエーテル	_	_	_							
シリコンエマルジョンポリオキシエチレンノニル		=	O 22	0	2	0	0	٩	<u>©;</u>	×	×
ポリオキシエチレンノニル		8	\dashv	\dashv							
	ニルフェニルエーデル									-	
15 ポリビニルアルコール		9	<u>) </u>	0	<u>0</u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u>()</u>	×	×
ンロンエキルジョン		67	-	_	_	_					_!

	HK.		雑中	± #	*			_	_	_	垣	恒
	4	新春爾 5. 中	े के	PE :	ES			Q‡	## ##			批
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(a) E	٠ •	<u>-</u>		- 1	3	アドシク 保板		シク保軽容器離	保校容器 難
	Æ	•	33	2	1 AP.	\$ 100 th	-	公括	架特 初期	保持 切期保持	初期保持初期保持初期保持性	架特 切期保持性 7-1
		ボリオキシエチレン・ボリオキシブロピレン	1	<u>-</u> -	<u>.</u>		!	1				
3	92	プロンクロボリュー	—									
럿		ポリビニルブルコール	<u></u>	<u>.</u>	0.3 ()	2	0		C	0	C	0
		ンリコンエマルジョン))))
龢		ポリエチレングリコール	_	ļ	-			-				
	11	ポリ パーケイショーカ	<u>0</u>	0.3	0	0000	0		0		© 4	
. 8		グリコンエマルジョン	~	•								
		ンヨ糖脂肪酸エステル	-	<u> </u>	-=	L			Ī	-	-	
	82	ポリオキシエチレンソルビタンモノラウ	_ <u>`</u>		· >	;	;				((
_		7-2	<u>.</u>	<u> </u>	(×	<u>×</u>		~ ×	×	② ×	×
		シリコンエマルジョン	: 2	- -	_							
		ボリオキンエチレン・ボリオキシブロピレン						<u>. </u>				
		プロンクコポリマー	5		;	;		_ '		->	>	->
	6	ンルピタンモノラウレート	2	<u> </u>	Κ	<u> </u>	Κ	_	×	<	<u>)</u>	<u>)</u>
		シリコンエトルション	2						-			

実施例 2 , 比 較 例 2

実施例1で優れた評価を得た実験 & 1~3と同一組成でその組成比を変えて厚味 0.2 1 mm の二軸延伸ポリスチレンシートに塗着し、シートおよび成形容器の防嚢性、剝離性および外観に及ぼす影響を調査し評価した。

その結果を第2表に示す。

尚、三元混合水溶液は純分質量濃度4%で、その塗着は実施例6実験 K2の方法で行なつた。

第2表から次のことが理解できる。

- 1) ショ糖脂肪酸エステル(A)、ポリビニルアルコール(B)、シリコンエマルション(C)の適正な配合比は純分質量比で A 、B : C = 1 : 0.5~2.0 : 0.5~3.である。
 - 2) ポリビニルアルコールの配合比が上記適正範囲の下限未満のものは防嚢性に不足し特にその保持力が小さく、上限を超えたものは外観に劣る。
 - 3) シリコンエマルジョンの配合比が1) に示した 適正範囲の下限を割るものは別難性が不足し、上 限を超えたものは外観に劣る。

実施例3,比較例3

要施例1ですぐれた評価を得た実験が2の三元混合水溶液中のショ糖脂肪酸エステルの脂肪酸エステルの脂肪酸エステルの脂肪酸ンの皮分を変えて厚味 0.2 1 mmの二軸延伸ポリスチントの片面に整着し、脂肪酸の成分の容器した。 前二軸延伸ポリスチレンのシート 成形容器 の防盤性、剣雕性 むよび外線に及ぼす影響を調査した。 前、三元混合水溶液は純分質量過度 4 %でそのシート面への塗着は実施例 6 実験が2に述べる方法で実施した。

その結果を第3表として示す。

ショ糖脂肪酸エステルの脂肪酸はラウリン酸を 主成分として 5 0 多以上有するものが良好でそれ より炭素数の大きい脂肪酸が主体となつたものは 外観不良である。

尚、実験 版 2 の評価は 実施例 1 のものを再掲した ものである。

- ies		菜。	##				R.		桓			
操一治高限成 争	œ	t þi	1		£.		21	3 21		=	*	# F
_			러?	?	-	アドジ	Ņ	E	歌網	礎		7-6
li li		놮	Œ	创期	初期保持	SHICK!	世出	10,00	がは	3!!	1	
ショ硫酸脂肪エ20 ボード ピード スイン・ファンド ファーブル	10年ステル ニュート ファコート ニマルジョン	- 2 6	. 2	٥	0	0	0	@	0		©	0
21 同上		-85	03	Ö	Ð	0	©	0.	0	0	0	0
22 同上		1 0.5 3	20.	. Þ	^ ©	Ö	٦	0	0	ō	Ĝ.	0
23 同上		1 2 0.5	0.3	6	0	©	Ð.	0	0	0	0	0
24 倒上		1	0.3	0	Ð	0	٩	0	0	0	ନ	©:
25 同上		ا ا	0.3	0	0	0	×	٥	×	0	Ō	0
子(国) 92		1 2.5 2	0.3	0	٩	©	0	0	0	Ö	٥	٥
27 倒上		03	0.3	0	٩	0	0	Ø	Ð	×	Ø	0
28 同上		35.	0.3	Ö	0	0	6	0	0	Ð	٥	٥
				1				Ì		l		

	₩.	,	车				id.		相			
	á	ンコ糖脂肪酸エステルの	朝町		密	188		·#I		巫	*	觀
	%	脂肪酸の主成分	葩	2	イーグ	インシシ	1	既然端	蹝	鞮	:	7-K
	A6		7€	初期	初期保持 初期保持 初期保持 性	初期	保持	初期	保持	坓	1	1:79
実施例	8	ラウリン酸が5 0 多以上のもの 03	0.3	©	0	0	0	© -	Ø	0	© ©	0
	3 29	ラウリン酸が7 0 多以上のもの 03	0.3	0	0	③	© .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	0	0	0
式象底 8	30	ステブリン酸が10多以上のもの	0.3	×	×	×	×	×	×	0	. ×	×
m	31	オレイン酸が50多以上のもの	93	0	0 0 0 0 0 0	0	0		.4	0	0	0

奥施例4,比較例4

実施例1で優れた評価を得た実験が2の三元混合水溶液中のポリビニルアルコールの重合度を変えて、該重合度が二軸延伸ポリスチレンのシート並びに成形容器の防暴性、剝離性、外観に及ぼす影響について調査した。

尚、三元混合水溶液は純分質量濃度4%で、0.21 mm 厚味のシート表面への塗磨は実施例6実線 Mc 2 の塗着方法に拠つている。

その結果を第4表に示す。

ポリビニルアルコールの重合度は800以下の ものが良好で、重合度1000以上のものを用い た場合は外観が不良となる。

尚、実験版2の評価は実施例1_,のものを再掲したものである。

第 4 表

	実					秤		価			
İ	験	ポリピニルアル		纺		*	性		剁	外	観
	177	コールの重合度	シー	- ト	ル ド	シック	架紋	容器	離	シート	フート'
	16		初期	保持	初期	保持	初期	保持	性	-	ペック
灭施例	32	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(FI)	2	800	0	0	0	0	.©	0	0	0	0
比	33	1100	©	0	0	0	0	0	0	٥	×
較例	34	1700	0	0	()	0	0	0	0	٥	×
4	35	2000	9	0	0	0	0	0	0	٥	×

实施例 5,比較例 5

実施例1 で好評価を得た実験 & 2 の三元混合水密液中のシリコンエマルジョンの平均粒子径の差が、二曲延伸ポリスチレンのシート、成形容器の防煙性、剝離性 および外観に及ぼす影響について実験を行つた。

尚、シート厚味は 0.2 1 mm でまた三元混合水溶液は純分質量濃度 4 % でそのシート面への盗箔は 実施例 6 実験 % 2 に述べる方法で実施した。

その結果を第5表に示す。

尚、表中実験系2の強着方法は実施例1~5比較例1~5を通じて実施した方法で、下方一部が水溶液中に役したローラ表面に沿わせせさせたのという表面に導き、シートのとなったのはないできつけて変を吹きつけて変をなったないで変がない。 を吹きつけて変にないないで変になったないで変がない。 を吹きつけて変にないてないで変がないで変がない。 ないて変にないてないで変がないで変がないで変がない。 ないて変にないてないで変がないで変がないで変がない。 ないて変にないてないで変がないである。

尚、実験 MG 2 の評価は実施例1 のものを再掲した。

第6表により比較例の塗滑方法では、いずれも外観が不良となるととが理解できる。これは塗着遺が不均一なことと、シート表面の疎水性に因り水溶液とシート面が十分馴染まず、はじかれて塗膜のない部分がシート面上に残されることに基因している。

シリコンエマルションの平均粒子径は、それが1 μ程度以下のものであれば外観面への影響は小さく使用可と考えられる。好ましくは 0.5 μ以下である。平均粒子径 5 μのものは外観劣化のため使用できない。

尚、実験 K 2 の評価は実施例 1 のものを再掲し たものである。

第 5 表

	奥	シリコン			;	7		価			
	験	エマルジ		防	4	.	性		蜊	外	観
		ヨンの子	・シー	-	アートシ	シク	保紋	容器	雌	١. ١	フート
	Ма	均粒子径	初期	保持	初期	保持	初期	保持	性		ペック
溴施例5	2	0.5	0	(3)	٥	0	(0)	Ó	0	0	٥
比較例5	36	5. 0	0	Ö	0	0	0	(Ó)	0	×	×

奥施例 6, 比較例 6

二軸延伸ポリスチレンの 0.2 1 mm 厚味のシート表面に実施例 1 実験 & 2 の三元混合水溶液を各種方法を用いて塗着し、塗着手段の差がシート並びに成形容器の防養性、剝離性および外観に及ぼす影響を調査した。

その結果を第6表に示す。

-	#				W.	陆		垣			
	: {	1		惄	糖	型型	ш,		秦	≮	199
	X	とと、光	ゲーン	4	アドシック	3	张 秋光路	獆	뿝		7-1
	Æ		初期	光		初期保持	初期保持	保持	#11		1:21
超量 多	2	実施例6で説明の方法	٩	0	٥	0	0	0	<u>(</u>	0	0
	3.7	メブレー松布	0	4	٥	×	٧	×	0	×	×
よ 数	88	闘毛数り	0	0	0	V	0	Q	0	×	× .
	6 8	ロールコーターによるロール発布	Ō	0	0	0	0	0	0	×	×
ω	0,	ドクターナイフ付ロールコーター代よる ロール隆布	0	0	0	Ō	0	0	0	×	×
4	41	グラビヤロールコーターにLSロッル 盗布	0	0	٥	0	٥	0	0	×	×

第6表

図面の簡単な説明

第1 図は成形品剝離性の評価方法を説明するフードパック容器の斜視図、第2 図は水溶液塗着工程を含むポリスチレン二軸延伸フイルム・シート製造工程例図である。

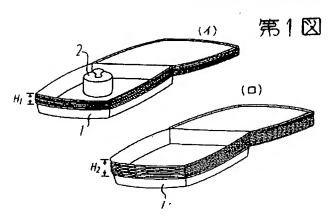
- 1 … フードパック容器
- 2 … 荷重
- H … 重なり部厚味
- 3 …押出機
- 4 … タテ延伸ゾーン
- 5 … ョコ延伸ゾーン
- 6 … 三元混合水溶液
- ? … エアーナイフ
- 8 … オープン乾燥機
- 9 …製品卷取

出頭人

旭ダウ株式会社

代理人

费 田 善 雄



第2図

